

# 2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19)

CDC > 新型冠状病毒肺炎 2019 (COVID-19) > 病例与最新更新



- 新型冠状病毒肺炎 2019 (COVID-19)
- 症状与检测
- 常见问题解答
- 病例与最新更新
  - 美国病例数
  - 美国检测情况
  - 世界地图
  - 疫情概况
  - CDC在行动

**更新电子邮件**

接收COVID-19疫情更新邮件，请输入您的电子邮件地址：

电子邮件地址

[这是什么？](#)

## 美国病例数

其他语言

最新更新日期：2020年3月31日

本页面将每日更新。报告数字为截止前一天下午4点的数据。

\*\*\*星期六和星期天，COVID-19: 美国疫情概况中的数字以及COVID-19累计病例数中的数据将会更新。这些数字为初步数据且还未经过州和领地卫生部门确认。CDC将在星期一更新上个周末的数据，以反映卫生部门的更新数据。\*\*\*

CDC正在应对由新型冠状病毒引起的呼吸道疾病的疫情爆发。此次爆发始于中国武汉市，但是包括美国在内的世界各地其它地方也已经出现确诊病例，多家公共卫生实验室证实对引起COVID-19的病毒进行检测。

### COVID-19：美国疫情概况\*

- 病例总数：163,539人
- 总死亡人数：2,860
- Jurisdictions reporting cases: 55 (50 states, District of Columbia, Puerto Rico, Guam, the Northern Mariana Islands, and the U.S. Virgin Islands)

\* 数据包括自2020年1月21日以来向CDC报告或在CDC处接受检测的COVID-19确诊病例和疑似病例，从中国武汉市和日本返美者除外。州级和地方公共卫生部门现正检测并公布其病例情况。如果CDC的病例情况与州级和地方公共卫生官员报告的病例之间存在差异，则认为各州报告的数据是最新数据。

† 星期六和星期天的数据还未经过州和领地卫生部门确认。这些数据将于星期一数字更新时修改。

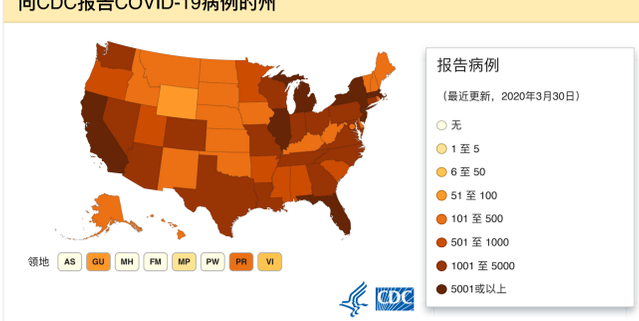
### 美国境内报告的COVID-19病例，按接触来源统计\*†

旅行相关	1,042
密切接触	2,919
接受观察	159,578
病例总数	163,539

\* 数据包括自2020年1月21日以来向CDC报告或在CDC处接受检测的COVID-19确诊病例和疑似病例，从中国武汉市和日本返美者除外。州级和地方公共卫生部门现正检测并公布其病例情况。如果CDC的病例情况与州级和地方公共卫生官员报告的病例之间存在差异，则认为各州报告的数据是最新数据。

† CDC不再报告已检测的接受调查者人数 (PUI) 以及检测呈阴性的PUI人数。各州现正检测并报告自己的结果，CDC的数字并不代表全国范围内进行的所有检测。

### 向CDC报告COVID-19病例的州\*

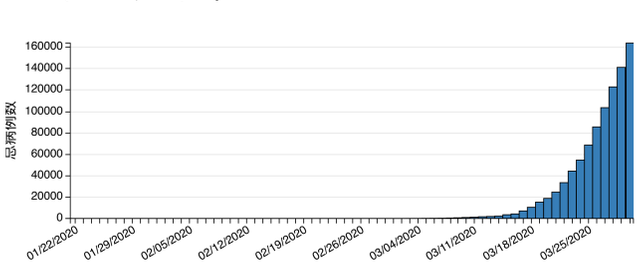


州	报告病例	社区传播 †
Alabama	947	是, 限定区域
Alaska	119	是, 限定区域
American Samoa	0	N/A
Arizona	1157	是, 广泛传播
Arkansas	504	是, 限定区域
California	6909	是, 广泛传播
Colorado	2627	是, 广泛传播
Connecticut	2571	是, 广泛传播
Delaware	264	是, 限定区域
District of Columbia	495	未定
Florida	5489	是, 限定区域
Georgia	3612	是, 广泛传播
Guam	60	是, 限定区域
Hawaii	163	是, 限定区域
Idaho	415	是, 限定区域
Illinois	5057	是, 广泛传播
Indiana	1786	未定
Iowa	424	是, 广泛传播
Kansas	368	是, 限定区域
Kentucky	480	未定
Louisiana	4025	是, 广泛传播
Maine	303	是, 限定区域
Marshall Islands	0	N/A
Maryland	1660	是, 广泛传播
Massachusetts	5752	是, 广泛传播
Michigan	6498	是, 限定区域
Micronesia	0	N/A
Minnesota	576	是, 限定区域
Mississippi	937	是, 限定区域
Missouri	1031	是, 限定区域
Montana	184	是, 限定区域
Nebraska	145	是, 限定区域
Nevada	1044	是, 限定区域
New Hampshire	314	是, 限定区域
New Jersey	16636	是, 广泛传播
New Mexico	281	是, 限定区域
New York	67131	是 (限定区域或广泛传播)
North Carolina	1498	是, 广泛传播
North Dakota	109	是, 广泛传播
Northern Marianas	1 至 5	未定
Ohio	1933	未定
Oklahoma	481	是, 广泛传播
Oregon	606	是, 广泛传播
Palau	0	N/A
Pennsylvania	4087	是, 限定区域
Puerto Rico	174	未定
Rhode Island	479	是, 广泛传播
South Carolina	925	是, 限定区域
South Dakota	101	是, 限定区域
Tennessee	1834	是, 限定区域
Texas	2877	未定
Utah	806	是, 广泛传播
Vermont	256	是, 限定区域
Virgin Islands	30	未定
Virginia	1020	是, 广泛传播
Washington	4896	是, 广泛传播
West Virginia	145	是, 限定区域
Wisconsin	1221	是, 限定区域
Wyoming	95	是, 限定区域

\* 数据包括自2020年1月21日以来向CDC报告或在CDC处接受检测的COVID-19确诊病例和疑似病例，从中国武汉市和日本返美者除外。州级和地方公共卫生部门现正检测并公布其病例情况。如果CDC的病例情况与州级和地方公共卫生官员报告的病例之间存在差异，则认为各州报告的数据是最新数据。

† 由卫生部门自行报告，将其辖区内的社区传播等级描述为：“是，广泛传播”（定义：多个地理区域出现广泛社区传播）；“是，限定区域”（定义：一个或几个限定地理区域内的独特病例集群）；“不确定”（定义：1或以上病例，但未分类为“社区传播”）；或“N/A”（定义：没有病例）。

### 美国境内的COVID-19累计病例总数（按报告日期统计）：从2020年1月12日至2020年3月30日，美国东部时间下午4:00 (n=163,539) \*†



按报告日期统计的美国COVID-19病例总数

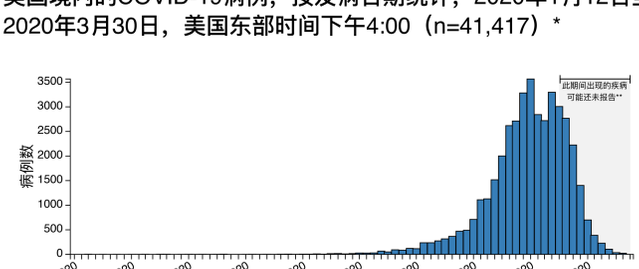
报告日期	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020
总病例数	1	1	2	2	5	5	5

下滑获取更多消息

\* 不包括从中国武汉市和日本返美者中的病例。

† 星期六和星期天的数据还未经过州和领地卫生部门确认。这些数据将于星期一获得官方数字时更新。

### 美国境内的COVID-19病例，按发病日期统计，2020年1月12日至2020年3月30日，美国东部时间下午4:00 (n=41,417) \*



按发病日期统计的美国COVID-19病例

日期	01/12/2020	01/13/2020	01/14/2020	01/15/2020	01/16/2020	01/17/2020	01/18/2020
病例数量	0	0	3	0	1	0	1

下滑获取更多消息

地区名称	开始日期	结束日期
此期间出现的疾病可能还未报告**	03/20/2020	03/30/2020

\* 不包括从中国武汉市和日本返美者中的病例，或发病日期或样本收集日期还未报告的美国确诊病例。日期按已知的发病日期计算。如果发病日期未知，将使用样本收集日期计算预计发病日期。

注：3月24日，CDC更新了本图数据，纳入预计发病日期。

### 相关页面

- [美国检测情况](#)
- [确诊COVID-19病例全球分布图](#)
- [2019年新型冠状病毒肺炎 \(COVID-19\) 介绍](#)
- [医疗卫生专业人员须知信息](#)
- [旅客指南](#)

首页

免责声明：本网站更新频繁。在所有内容翻译完成之前，其中一些内容可能为英文。